

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 0 908 269 A2

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:
14.04.1999 Patentblatt 1999/15

(51) Int. Cl.⁶: B23Q 39/02, B23Q 39/04

(21) Anmeldenummer: 98118692.7

(22) Anmeldetag: 02.10.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 07.10.1997 DE 19744157

(71) Anmelder:
Gebr. Heller
Maschinenfabrik GmbH
D-72622 Nürtingen (DE)

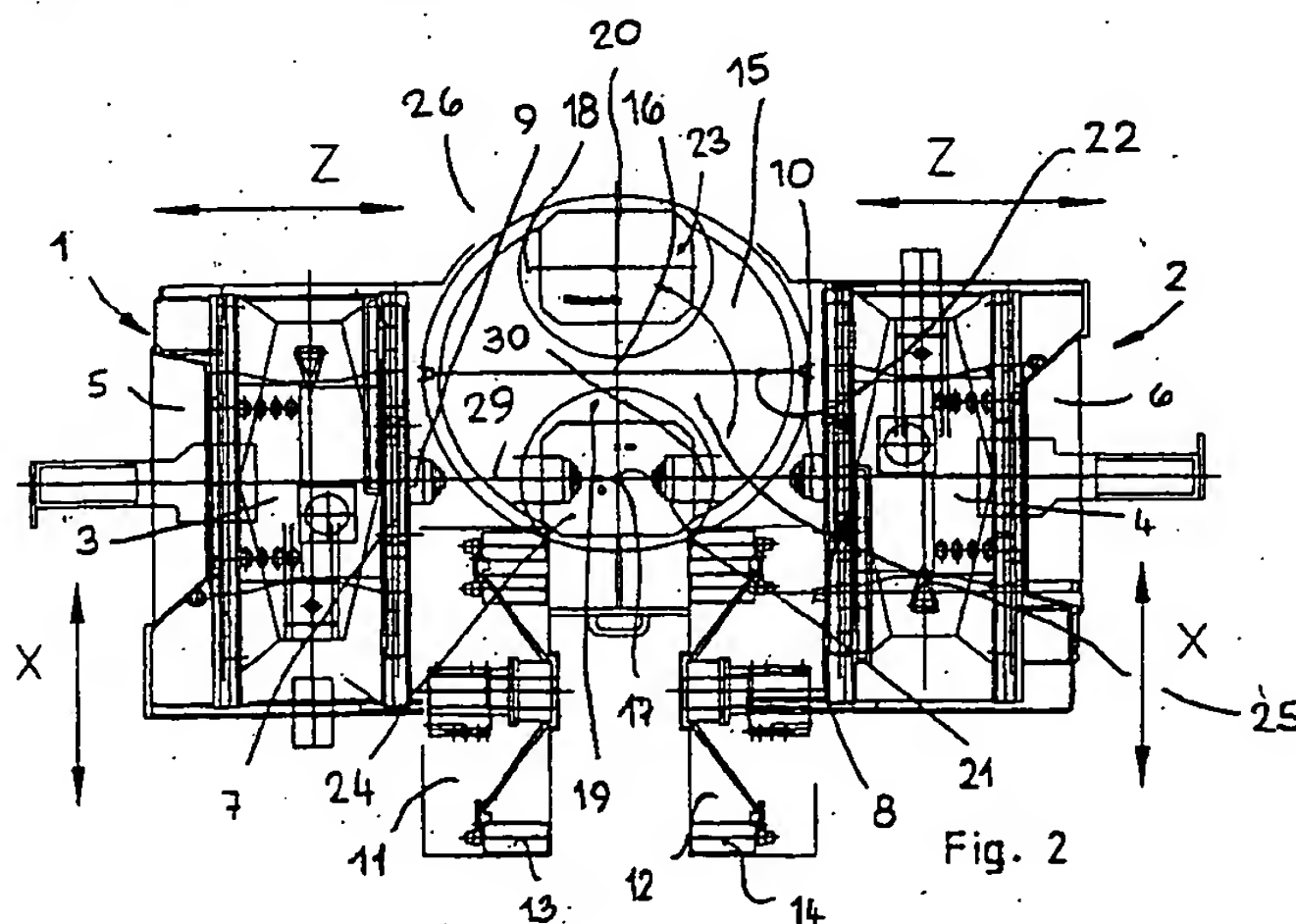
(72) Erfinder:
• Frankenberger, Peter
73760 Ostfildern (DE)
• Kalestra, Horst
72654 Neckartenzlingen (DE)
• Liebrich, Wolfgang
73110 Hattenhofen (DE)

(74) Vertreter:
Jackisch-Kohl, Anna-Katharina
Patentanwälte
Jackisch-Kohl & Kohl
Stuttgarter Strasse 115
70469 Stuttgart (DE)

(54) **Werkzeugmaschinengruppe mit zwei einander gegenüberstehenden Bearbeitungseinheiten**

(57) Die Werkzeugmaschinengruppe hat zwei einander gegenüberstehende Bearbeitungseinheiten (1, 2), die jeweils eine Spindel (9, 10) für Werkzeuge aufweisen, mit denen ein Werkstück bearbeitbar ist, das sich in einer Bearbeitungsstation (25) befindet. Damit die Werkzeugmaschinengruppe für hohe Auftragswechselraten geeignet ist und sowohl als stand-alone-Maschine als auch in Verkettung mit anderen Fertigungszellen oder Bearbeitungszentren arbeiten kann, ist die Spannvorrichtung auf einer Palette (23, 24) aufgenommen. Die Bearbeitungsstation (25) befindet sich

zwischen den beiden Bearbeitungseinheiten (1, 2), und das Werkstück ist durch die Werkzeuge der Bearbeitungseinheit (1, 2) gleichzeitig bearbeitbar. In der Bearbeitungsstation (25) können die unterschiedlichsten Werkstücke bearbeitet werden. Wird das Werkstück oder die Werkstückgruppe von den Werkzeugen beider Bearbeitungseinheiten (1, 2) bearbeitet, können unterschiedlichste Werkzeuge an verschiedenen Werkzeugseiten arbeiten.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Werkzeugmaschinengruppe mit zwei einander gegenüberstehenden Bearbeitungseinheiten nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

[0002] Die nach Fertigungsstückzahlen und werkstückspezifischer Vielfalt sehr unterschiedlichen Aufgaben in der spanenden Fertigung können nur durch ein breites Angebot entsprechend angepaßter Werkzeugmaschinentypen gelöst werden. Während zum Beispiel bei geringen Fertigungsstückzahlen und hoher Teilevielfalt ein einzelnes NC-Bearbeitungszentrum zum Einsatz kommt, werden hohe Fertigungsstückzahlen des gleichen Werkstückes auf Transferstraßen produziert.

[0003] Zwischen diesen Extremen in der Fertigungstechnik werden flexible Fertigungszellen und -systeme eingesetzt, die hinsichtlich der technologischen Fertigungsaufgabe und den in möglichst beliebiger Reihenfolge durchlaufenden und zu bearbeitenden Werkstücken anpassungsfähig sind. Für die Produktivität ist entscheidend, wie viele Spindeln gleichzeitig am Werkstück im Eingriff sind. Bei der sogenannten Mehrseitenbearbeitung arbeiten mehrere Spindeln oder Spindelgruppen einer einzigen Bearbeitungseinheit von mehreren Seiten gleichzeitig an demselben Werkstück. Dieses Verfahren kann nur bei relativ großen Werkstücken eingesetzt werden, da der erforderliche Bauraum für die konzentrisch angreifenden Spindeln vorhanden sein muß.

[0004] Bei der sogenannten Mehrstationenbearbeitung führt man jeweils ein Werkstück im Rund- oder im Längstakt an verschiedenen Bearbeitungsstationen vorbei. Dieses Verfahren ist wegen des Transport-, Positionier- und Spannaufwandes von jeweils einer Palette und Spannvorrichtung je Bearbeitungs- und Lade/Entladestation eher für große Stückzahlen bei kleinem Werkstückspektrum geeignet, da sonst erhebliche logistische Probleme die Wirtschaftlichkeit stark einschränken.

[0005] Bei Rundtaktmaschinen mit mehreren Bearbeitungsstationen werden schnell Maschinenabmessungen erreicht, die von der mechanischen Bearbeitung beim Hersteller über erforderliche Spezialtransporter bis zum Platzbedarf beim Kunden Probleme aufwerfen. Außerdem ist bei einfachen konventionellen Rundtaktmaschinen immer nur eine außen liegende Seite des Werkstückes für die Bearbeitungseinheiten zugänglich. Es sind zwar auch Rundtische als Werkstückträger bekannt, die jedoch konstruktiv und wirtschaftlich sehr aufwendig sind.

[0006] Bei allen flexiblen Werkzeugmaschinen müssen Werkzeugwechsel vorgenommen werden, die in der Regel eine Zeit von 3 bis 5 s benötigen, die dann für die Werkstückbearbeitung verloren geht. Es wurden daher Maschinen mit zwei Spindelstöcken entwickelt. Die unproduktiven Nebenzeiten des Werkzeugwechsels werden durch den abwechselnden Einsatz des

jeweils mit dem neuen Werkzeug bestückten und auf Arbeitsdrehzahl beschleunigten Spindelkopfes praktisch eliminiert. Selbst bei langwierigen Bearbeitungsoperationen kann jedoch immer nur eine Spindel am Werkstück im Einsatz sein, da das Werkstück eine oder mehrere Achsbewegungen ausführt.

[0007] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die gattungsgemäße Werkzeugmaschinengruppe so auszubilden, daß sie für hohe Auftragswechselraten geeignet ist und sowohl als stand-alone-Maschine als auch in Verkettung mit anderen Fertigungszellen oder Bearbeitungszentren arbeiten kann.

[0008] Diese Aufgabe wird bei der gattungsgemäßen Werkzeugmaschinengruppe erfindungsgemäß mit den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

[0009] Bei der erfindungsgemäßen Werkzeugmaschinengruppe sind die Werkzeuge der beiden Bearbeitungseinheiten vorzugsweise gleichzeitig am Werkstück im Eingriff. Dadurch wird eine hohe Durchlaufgeschwindigkeit und Produktivität erzielt. Die beiden Bearbeitungseinheiten bilden eine Fertigungszelle, in der eine simultane Mehrseitenbearbeitung am Werkstück möglich ist. Da das Werkstück während der simultanen Mehrseitenbearbeitung in der Bearbeitungsstation verbleibt, können Positionierungsabweichungen des Werkstückes nicht auftreten, wie dies sonst beim Wechsel zwischen verschiedenen Bearbeitungsstationen üblich ist. Die auf das Werkstück wirkenden Bearbeitungskräfte, die zu Deformationen führen, werden zumindest teilweise kompensiert. Da die Spannvorrichtung auf der Palette aufgenommen ist, können die unterschiedlichsten Werkstücke in der Bearbeitungsstation zwischen den beiden Bearbeitungseinheiten bearbeitet werden. Wird das Werkstück oder die Werkstückgruppe von den Werkzeugen beider Bearbeitungseinheiten bearbeitet, können unterschiedlichste Werkzeuge an verschiedenen Werkzeugseiten arbeiten.

[0010] Weitere Merkmale der Erfindung ergeben sich aus den weiteren Ansprüchen, der Beschreibung und den Zeichnungen.

[0011] Die Erfindung wird anhand einiger in den Zeichnungen dargestellter Ausführungsbeispiele näher erläutert. Es zeigen

Fig. 1 eine Seitenansicht einer erfindungsgemäßen Werkzeugmaschinengruppe,

Fig. 2 eine Draufsicht auf die Werkzeugmaschinengruppe gemäß Fig. 1,

Fig. 3 eine Stirnansicht der Werkzeugmaschinengruppe gemäß Fig. 1,

Fig. 4 einen Teil einer Bearbeitungseinheit der erfindungsgemäßen Werkzeugmaschinengruppe mit einem räumlichen Revolverkopf,

Fig. 5 in einer Darstellung entsprechend Fig. 4 eine

Bearbeitungseinheit der erfindungsgemäßen Werkzeugmaschinengruppe mit einem Mehrspindelkopf,

Fig. 6 in Draufsicht die Ankoppelung einer erfindungsgemäßen Werkzeugmaschinen-
gruppe an einen Rundspeicher;

Fig. 7 in Draufsicht eine erfindungsgemäße Werk-
zeugmaschinengruppe zur Ankoppelung an
eine Linearverkettung,

Fig. 8 eine Draufsicht auf eine zweite Ausführungs-
form einer erfindungsgemäßen Werkzeug-
maschinengruppe,

Fig. 9 eine Seitenansicht der Werkzeugmaschinen-
gruppe gemäß Fig. 8.

[0012] Die Werkzeugmaschinengruppe hat zwei
Bearbeitungseinheiten 1, 2, die einander mit Abstand
gegenüberstehen. Die beiden Bearbeitungseinheiten 1,
2 sind vorteilhaft gleich ausgebildet, jedoch spiegelsym-
metrisch zueinander angeordnet. Selbstverständlich
können die Bearbeitungseinheiten 1, 2 aber auch unter-
schiedlich ausgebildet sein. Jede Bearbeitungseinheit
1, 2 hat einen Ständer 3, 4, der auf einem Bett 5, 6 gela-
gert ist. An den einander zugewandten Stirnseiten der
Ständer 3, 4 ist jeweils ein Schlitten 7, 8 in Y-Richtung
verfahrbar angeordnet. Jeder Schlitten 7, 8 trägt eine
Spindel 9, 10, die sich in Z-Richtung erstreckt. In die
Spindeln 9, 10 können Werkzeuge zur Bearbeitung
eines Werkstückes oder einer Werkstückgruppe einge-
setzt werden. Durch vorzugsweise eine Pinolenbewe-
gung können die Spindeln 9, 10 in Z-Richtung
verschoben werden. In den Fig. 1 und 2 sind zwei Stel-
lungen der Spindeln 9, 10 eingezeichnet. Mit den Schlit-
ten 7, 8 können die Spindeln 9, 10 in Y-Richtung
verstellt werden. Eine Verstellung in X-Richtung ist
dadurch möglich, daß die Ständer 3, 4 auf dem Bett 5,
6 in X-Richtung verfahrbar sind.

[0013] Wenn die beiden Bearbeitungseinheiten 1, 2
identisch ausgebildet sind, ist eine Links- bzw. Rechts-
ausführung nicht erforderlich. Aufgrund der beschriebe-
nen Bewegungsmöglichkeiten können die beiden
Spindeln 7, 8 in einem rechtwinkligen kartesischen
Koordinatensystem in der X-, Y- und Z-Achse bewegt
werden.

[0014] Jede Bearbeitungseinheit 1, 2 ist mit einem
Werkzeugmagazin 11, 12 versehen, die im Ausführ-
ungsbeispiel nach den Fig. 1 bis 3 Rundmagazine
sind, die um eine in Z-Richtung liegende Achse drehbar
am Ständer 3, 4 der jeweiligen Bearbeitungseinheit 1, 2
gelagert sind. Die beiden Werkzeugmagazine 11, 12
sind, wie sich aus Fig. 1 ergibt, an den einander zuge-
wandten Seiten der Bearbeitungseinheiten 1, 2 ange-
ordnet. In den Werkzeugmagazinen 11, 12 sind
Werkzeuge 13, 14 untergebracht, die in bekannter

Weise mit einem (nicht dargestellten) Wechsler im Pick-
up-Verfahren in die jeweilige Spindel 9, 10 eingewech-
selt werden können. Die Werkzeugmagazine 11, 12
sind in bekannter Weise ausgebildet und werden moto-
risch drehbar angetrieben. Die Drehachsen der Werk-
zeugmagazine 11, 12 sind im oberen Bereich der
Ständer 3, 4 vorgesehen (Fig. 1). Die Werkzeugmaga-
zine 11, 12 können unmittelbar an den Ständern 3, 4
drehbar gelagert sein. Es ist aber auch möglich, die
Werkzeugmagazine 11, 12 auf zusätzlichen Ständern
zu lagern. Diese zusätzlichen Ständer sind dann vorteil-
haft mit den Ständern 3, 4 fest verbunden, so daß beide
Ständer gemeinsam in X-Richtung verfahren werden
können.

[0015] In den Bereich zwischen den beiden Bearbei-
tungseinheiten 1, 2 ragt ein Rundtisch 15, der um eine
vertikale Achse 16 drehbar ist. Sie liegt, in Draufsicht
gesehen (Fig. 2), mit Abstand zur Mittelachse 17 des
Arbeitsbereiches zwischen den beiden Bearbeitungs-
einheiten 1, 2. Dadurch ragt der Rundtisch 15 seitlich
über die beiden Bearbeitungseinheiten 1, 2.

[0016] Auf dem Rundtisch 15 sind diametral einander
gegenüberliegend zwei kleinere Rundtische 18 und 19
vorgesehen, die um zueinander parallele, in Y-Richtung
liegende Achsen 20 und 21 drehbar sind. Die Drehach-
sen 20, 21 haben jeweils gleichen Abstand von der
Drehachse 16 des Rundtisches 15. Im dargestellten
Ausführungsbeispiel befinden sich die beiden Rundti-
sche 18, 19 beiderseits einer Trennwand 22, die in Ver-
tikalrichtung verläuft und diametral auf dem Rundtisch
15 angeordnet ist. Durch die Trennwand 22 wird der
Rundtisch 15 in zwei etwa halbkreisförmige Bereiche
aufgeteilt, in denen sich jeweils der eine Rundtisch 18
bzw. 19 befindet. Auf den Rundtischen 18, 19 können
Wechselpaletten 23, 24 als Werkstückträger aufgebaut
werden. Ein Werkstückträger befindet sich jeweils in der
Bearbeitungsstation 25 zwischen den beiden Bearbei-
tungseinheiten 1, 2, während der andere Werkstückträ-
ger auf einem Rüstplatz 26 be- und entladen werden
kann. Die Bearbeitungsstation 25 und der Rüstplatz 26
sind durch die Trennwand 22 voneinander getrennt. Die
Trennwand 22 verhindert, daß Späne aus dem Bereich
der Bearbeitungsstation 25 in den Bereich des Rüstplat-
zes 26 gelangen.

[0017] Bei entsprechendem Durchmesser des Rund-
tisches 15 können auf ihm auch mehr als zwei weitere
Rundtische 18, 19 gelagert sein. In diesem Falle befin-
den sich wenigstens zwei Werkstückträger im Bereich
des Rüstplatzes 26, an dem die entsprechenden Werk-
zeugträger be- und entladen werden können. Die Rund-
tische 18, 19 können als Teiltische ausgebildet oder mit
einer NC-Drehachse ausgerüstet sein.

[0018] Die Rundtische 18, 19 werden um ihre Achsen
20, 21 drehbar angetrieben. Da diese Rundtische 18,
19 auf dem Rundtisch 15 gelagert sind, führen die
Rundtische 18, 19 eine Planetenbewegung um die zen-
tral zwischen den beiden Bearbeitungseinheiten 1, 2 lie-
gende Achse 17 aus. Auf den Wechselpaletten 23, 24

können unterschiedliche Werkstücke aufgespannt werden, so daß in der Bearbeitungsstation 25 nacheinander unterschiedlichste Werkstücke bearbeitet werden können.

[0019] Die Spindeln 9, 10 der Bearbeitungseinheiten 1, 2 sind vorteilhaft in dem beschriebenen dreiachsigen kartesischen Koordinatensystem NC-gesteuert beweglich. Es ist zusätzlich möglich, weitere Freiheitsgrade in Form von Verdrehungen vorzusehen, so daß die in die Spindeln 9, 10 eingesetzten Werkzeuge auch Winkellagen in bezug auf den X-, Y-, Z-Raum einnehmen können.

[0020] Die Bearbeitungsstation 25 zwischen den beiden Bearbeitungseinheiten 1, 2 ist durch die Trennwand 22 gegen den Rüstplatz 26 abgetrennt. Die Trennwand 22 verläuft mit Abstand von der zentralen Mittelachse 17 der Bearbeitungsstation 25. Am Rüstplatz 26, der der Bearbeitungsstation 25 gegenüberliegt, können die notwendigen Lade-/Rüst- und Entladearbeiten vorgenommen werden, während das in der Bearbeitungsstation 25 befindliche Werkstück mit den in die Spindeln 9, 10 eingesetzten Werkzeugen bearbeitet wird.

[0021] Die Bearbeitungsstation 25, die den Arbeitsraum der Werkzeugmaschinenengruppe bildet, ist vorteilhaft durch (nicht dargestellte) Schutztüren für den Bediener als Spänefangraum ausgebildet.

[0022] Die Wechselpaletten 23, 24 werden vorteilhaft durch eine automatische Ladeeinrichtung gefördert.

[0023] Wie Fig. 4 beispielhaft zeigt, können in die Spindeln 9, 10 räumliche Revolverköpfe 27 eingesetzt werden. Ebenso ist es möglich, in die Spindeln 9, 10 Mehrspindelköpfe 28 (Fig. 5) einzuspannen. Mit den verschiedenen Werkzeugen des Revolverkopfes 27 bzw. des Mehrspindelkopfes 28 können die Werkstücke optimal bearbeitet werden. In die Spindeln 9, 10 können selbstverständlich auch Einzelwerkzeuge eingesetzt werden. Die jeweils erforderlichen Werkzeuge bzw. Köpfe werden den der jeweiligen Bearbeitungseinheit 1, 2 zugeordneten Werkzeugmagazinen 11, 12 entnommen.

[0024] Die Spindelachsen 29, 30 (Fig. 2) der Bearbeitungseinheiten 1, 2 bilden die Tangenten einer gedachten Kreisbogenschär, deren gemeinsame Zentren auf der Achse 16 des Rundtisches 15 liegen.

[0025] Die Bearbeitungseinheiten 1, 2 werden bezüglich Arbeitsbereich, Geschwindigkeit der Linear- und Drehachsen sowie bezüglich der Leistung an die unterschiedlichen, zu erledigenden Bearbeitungsaufgaben angepaßt.

[0026] Fig. 6 zeigt die Anbindung der beiden Bearbeitungseinheiten 1, 2 an einen Rundspeicher 31, der um eine vertikale Achse 32 drehbar angetrieben werden kann. Die Drehachse 32 befindet sich im Bereich neben den beiden Bearbeitungseinheiten 1, 2. Wie Fig. 6 entnommen werden kann, liegen die Drehachsen 32 und 16 des Rundspeichers 31 und des Rundtisches 15 in einer gemeinsamen Vertikalebene 33, die mittig zwischen den beiden Bearbeitungseinheiten 1, 2 verläuft.

Vorteilhaft liegen auch die Drehachsen 20 und 21 der Rundtische 18, 19 in der Vertikalebene 33, wenn das Werkstück in der Bearbeitungsstation 25 bearbeitet wird. In Draufsicht gemäß Fig. 6 gesehen, ragt der Rundspeicher 31 bis nahe an die vertikale Drehachse 16 des Rundtisches 15. Auf dem Rundspeicher 31 sind mehrere Wechselpaletten 34 gelagert, auf welche die zu bearbeitenden Werkstücke aufgespannt werden können. Der Rüstplatz 26 befindet sich bei einer solchen Ausbildung nicht mehr in Höhe der Bearbeitungsstation 25, sondern neben der Bearbeitungseinheit 1. Am Rüstplatz 26 wird auf der Wechselpalette 34' das entsprechende Werkzeug aufgespannt. Die Wechselpalette 34' mit dem aufgespannten Werkstück wird dann an der Stelle 34" auf den Rundspeicher 31 gebracht. Von ihm gelangt die jeweilige Wechselpalette nach einer entsprechenden Drehung des Rundspeichers 31 um die Achse 32 zum Rundtisch 15. Von ihm wird die Wechselpalette 34 übernommen. Durch Drehen des Rundtisches 15 um seine Achse 16 wird dann die Wechselpalette 34 mit dem aufgespannten Werkstück in die Bearbeitungsstation 25 zwischen den beiden Bearbeitungseinheiten 1, 2 gebracht. Das zuvor von den Werkzeugen der Spindel 9, 10 bearbeitete Werkstück wird hierbei zusammen mit der zugehörigen Wechselpalette auf den Rundtisch 31 gefördert und dort in geeigneter Weise gehalten. Beim Weiterdrehen des Rundtisches 31 gelangt dann die Wechselpalette mit dem bearbeiteten Werkstücke in die Rüststation 26. Im dargestellten Ausführungsbeispiel sind auf dem Rundspeicher 31 vier Wechselpaletten 34 im Winkelabstand von jeweils 90° zueinander angeordnet. Darum wird der Rundspeicher 31 jeweils um 90° gedreht, um nacheinander die jeweiligen Wechselpaletten zum Rundtisch 15 zu bringen. Er wird jeweils um 180° um seine Achse 16 gedreht, um die Wechselpalette mit dem Werkstück in die Bearbeitungsstation 25 zu transportieren. Bei der 180°-Drehung des Rundtisches 15 wird die Wechselpalette mit dem bearbeiteten Werkstück auf den Rundspeicher 31 transportiert. Wenn er anschließend im Uhrzeigersinn gemäß Fig. 6 um 90° weitergetaktet wird, gelangt die Wechselpalette mit dem bearbeiteten Werkstück zur Rüststation 26. Dort kann die Wechselpalette mit dem bearbeiteten Werkstück entnommen bzw. die Wechselpalette 34' mit dem aufgespannten, noch zu bearbeitenden Werkstück auf den Rundspeicher 31 transportiert werden.

[0027] Fig. 7 zeigt beispielhaft die Ankoppelung der Werkzeugmaschinenengruppe an eine Linearverkettung 35. Die Werkzeugmaschinenengruppe mit den beiden Bearbeitungseinheiten 1, 2 befindet sich neben der Linearverkettung 35. Sie weist eine Bahn 36 auf, auf der ein Schlitten 37 mit einem Linearantrieb verfahrbar ist. Auf dem Schlitten 37 kann eine Wechselpalette 38 montiert werden, auf der das jeweils zu bearbeitende Werkstück aufgespannt werden kann. Auf der von der Werkzeugmaschinenengruppe abgewandten Seite der Bahn 36 befindet sich ein Palettenspeicher 39, in dem

in Fahrtrichtung des Schlittens 37 hintereinander Wechselfaletten 38 gelagert sind.

[0028] Der Schlitten 37 ist mit senkrecht zu seiner Fahrtrichtung liegenden Führungen 40 versehen, über welche die Paletten 38 einfach vom Palettenspeicher 39 auf den Schlitten 37 und von ihm auf den Rundtisch 15 transportiert werden können. Die Werkzeugmaschinen-
gruppe ist gleich ausgebildet, wie anhand der Fig. 1 bis 3 im einzelnen erläutert worden ist.

[0029] Bei der Ausführungsform nach den Fig. 8 und 9 haben die Bearbeitungseinheiten 1, 2 Kettenmagazine 11a, 12a als Werkzeugmagazin, die mit einer oder mehreren Schleifen ausgebildet sind. Die Werkzeuge 13, 14 werden mittels eines ein- oder zweiarmigen schwenkbaren Greifers 41 (Fig. 9) zwischen dem Kettenmagazin 11a, 12a und der jeweiligen Spindel 9, 10 der Bearbeitungseinheiten 1, 2 ausgewechselt. Der Einsatz eines zweiarmigen Greifers 41 hat den Vorteil, daß in einem Arbeitsgang das in der jeweiligen Spindel 9, 10 und im jeweiligen Kettenmagazin 11a, 12a befindliche Werkzeug erfaßt und nach einer 180°-Schwenkung gegeneinander ausgetauscht werden können. Im übrigen ist die Werkzeugmaschinen-
gruppe gleich ausgebildet wie das Ausführungsbeispiel nach den Fig. 1 bis 3.

[0030] Bei den beschriebenen Ausführungsformen wird durch den gleichzeitigen Eingriff mehrerer Bearbeitungseinheiten 1, 2 bzw. der in ihre Spindeln 9, 10 eingespannten Werkzeuge am Werkstück eine hohe Durchlaufgeschwindigkeit und Produktivität erreicht. Positionsabweichungen des Werkstückes zwischen verschiedenen Bearbeitungsstationen können nicht auftreten, da das Werkstück während der Bearbeitung den Bereich zwischen den beiden Bearbeitungseinheiten 1, 2 nicht verläßt. Die auf das Werkstück wirkenden Bearbeitungskräfte, die zu Deformationen führen, werden zumindest teilweise kompensiert, da sich die Bearbeitungseinheiten 1, 2 und damit ihre Spindeln 9, 10 auf einander gegenüberliegenden Seiten des zu bearbeitenden Werkstückes befinden. Sämtliche Bearbeitungsbewegungen werden vom Werkzeug ausgeführt. In X-Richtung wird der Ständer 3, 4 der jeweiligen Bearbeitungseinheit 1, 2 verfahren. In Y-Richtung erfolgt die Bearbeitungsbewegung durch Verfahren des die Spindel 9, 10 tragenden Schlittens 7, 8. Die Bearbeitungsbewegung in Z-Richtung erfolgt vorzugsweise durch die Pinolenbewegung der Spindeln 9, 10. Da die Bearbeitungsbewegungen vom Werkzeug vorgenommen werden, können unterschiedliche Werkstückmassen die Relativbewegung zwischen Werkzeug und Werkstück dynamisch nicht ungünstig beeinflussen.

[0031] Während der Bearbeitung des Werkstückes in der Bearbeitungsstation 25 können am stationären Rüstplatz 26 Meß-, Kontroll-, Lade-, Spann-, Entspann- und Entladevorgänge bequem ausgeführt werden. Die beiden Bearbeitungseinheiten 1, 2 können bei identischer Ausführung kostengünstig gefertigt werden. Haben die beiden Bearbeitungseinheiten 1, 2 unterschiedliche Ausbildung, können sie spezifischen Bear-

beitungsaufgaben optimal angepaßt werden. Die Bearbeitungsmaschinen 1, 2 können sequentiell arbeiten, z. B. bei jeweils unterschiedlichen Winkleinstellungen der Rundtische 18, 19.

Patentansprüche

1. Werkzeugmaschinen-
gruppe mit zwei einander gegenüberstehenden Bearbeitungseinheiten, die jeweils eine Spindel für Werkzeuge aufweisen, mit denen mindestens ein Werkstück bearbeitbar ist, das sich in einer Bearbeitungsstation befindet, dadurch gekennzeichnet, daß die Spannvorrichtung auf einer Palette (23, 24; 34) aufgenommen ist, daß sich die Bearbeitungsstation (25) zwischen den beiden Bearbeitungseinheiten (1, 2) befindet, und daß das Werkstück durch die Werkzeuge der Bearbeitungseinheiten (1, 2) gleichzeitig bearbeitbar ist.
2. Werkzeugmaschinen-
gruppe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Palette (23, 24; 34) mittels eines vorzugsweise um eine vertikale Achse (16) drehbaren Rundtischträgers (15) in die Bearbeitungsstation (25) zwischen den beiden vorzugsweise identisch ausgebildeten Bearbeitungseinheiten (1, 2) transportierbar ist, und daß vorteilhaft die Drehachse (16) des Rundtischträgers (15) mit Abstand von einer zwischen den beiden Bearbeitungseinheiten (1, 2) befindlichen Mittelachse (17) vorgesehen ist und vorzugsweise im Bereich zwischen den beiden Bearbeitungseinheiten (1, 2) liegt.
3. Werkzeugmaschinen-
gruppe nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß auf dem Rundtischträger (15) wenigstens zwei mit Abstand voneinander liegende Rundtische (18, 19) gelagert sind, die vorteilhaft in bezug auf den Rundtischträger (15) diametral einander gegenüberliegen und um zueinander parallele Achsen (20, 21) drehbar sind, die vorteilhaft parallel zur Drehachse (16) des Rundtischträgers (15) liegen und insbesondere gleichen Abstand von der Drehachse (16) haben.
4. Werkzeugmaschinen-
gruppe nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Drehachsen (16; 20, 21) des Rundtischträgers (15) und der vorteilhaft als Teiltische ausgebildeten und Paletten (23, 24; 34) aufnehmenden Rundtische (18, 19) in einer gemeinsamen Ebene liegen, und daß vorzugsweise die Rundtische (18, 19) mit einer NC-Drehachse ausgerüstet und die Paletten (23, 24; 34) durch eine automatische Ladeeinrichtung (31, 35) förderbar sind.
5. Werkzeugmaschinen-
gruppe nach einem der Ansprüche 2 bis 4,

- dadurch gekennzeichnet, daß auf dem Rundtischträger (15) eine Trennwand (22) stehend angeordnet ist, die die Bearbeitungsstation (25) von einem Rüstplatz (26) oder einem Palettenspeicher (31) trennt. 5
6. Werkzeugmaschinengruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest die eine, vorzugsweise beide Bearbeitungseinheiten (1, 2) in mehreren Freiheitsgraden NC-gesteuert beweglich sind, vorzugsweise in einem dreiachsigen kartesischen Koordinatensystem, und daß vorteilhaft zumindest die eine, vorzugsweise beide Bearbeitungseinheiten (1, 2) rotatorische Freiheitsgrade aufweisen. 10 15
7. Werkzeugmaschinengruppe nach einem der Ansprüche 2 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Rundtischträger (15) als Palettenwechsler und/oder die Bearbeitungsstation (25) als Spänefangraum mit Schutztüren ausgebildet sind. 20
8. Werkzeugmaschinengruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß in die Spindeln (9, 10) der Bearbeitungseinheiten (1, 2) räumliche Revolverköpfe (27) und/oder Mehrspindelköpfe (28) einsetzbar sind, und daß vorzugsweise den Spindeln (9, 10) vorteilhaft um horizontale Achsen drehbare Werkzeugmagazine (11, 12) und/oder als Kettenmagazine mit einer oder mehreren Schleifen ausgebildete Werkzeugmagazine (11a, 12a) zugeordnet sind, und daß vorzugsweise die Werkzeuge mittels eines ein- oder zweiarmigen schwenkbaren Greifers (41) zwischen Magazin und Spindeln (9, 10) der Bearbeitungseinheiten (1, 2) ausgewechselt werden. 30 35 40
9. Werkzeugmaschinengruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Achsen (29, 30) der Spindeln (9, 10) Tangenten einer gedachten Kreisschar bilden, deren gemeinsames Zentrum in der Achse (16) des Rundtischträgers (15) liegt. 45
10. Werkzeugmaschinengruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Bearbeitungseinheiten (1, 2) bezüglich Arbeitsbereich, Geschwindigkeit von Linear- und Drehachsen sowie Leistung an unterschiedliche Bearbeitungsaufgaben anpaßbar sind. 50
11. Werkzeugmaschinengruppe nach einem der Ansprüche 5 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Palettenspeicher (31) um eine parallel zur Achse (16) des Rundtischträgers (15) liegende Achse (32) drehbar ist, die vorteilhaft mit der Drehachse (16) des Rundtischträgers (15) und den Drehachsen (20, 21) der Rundtische (18, 19) in einer gemeinsamen, vorteilhaft durch die Bearbeitungsstation (25) verlaufenden Ebene (33) liegt. 55
12. Werkzeugmaschinengruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Bearbeitungseinheiten (1, 2) unabhängig voneinander antreibbar sind und/oder sequentiell, z.B. bei jeweils unterschiedlichen Winkelstellungen der Rundtische (18, 19) arbeiten.
13. Werkzeugmaschinengruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Paletten (38) in einem Linearspeicher (39) speicherbar sind, und daß vorzugsweise zwischen dem Linearspeicher (39) und den Bearbeitungseinheiten (1, 2) eine Fördereinrichtung (36, 37, 40) für die Paletten (38) angeordnet ist.

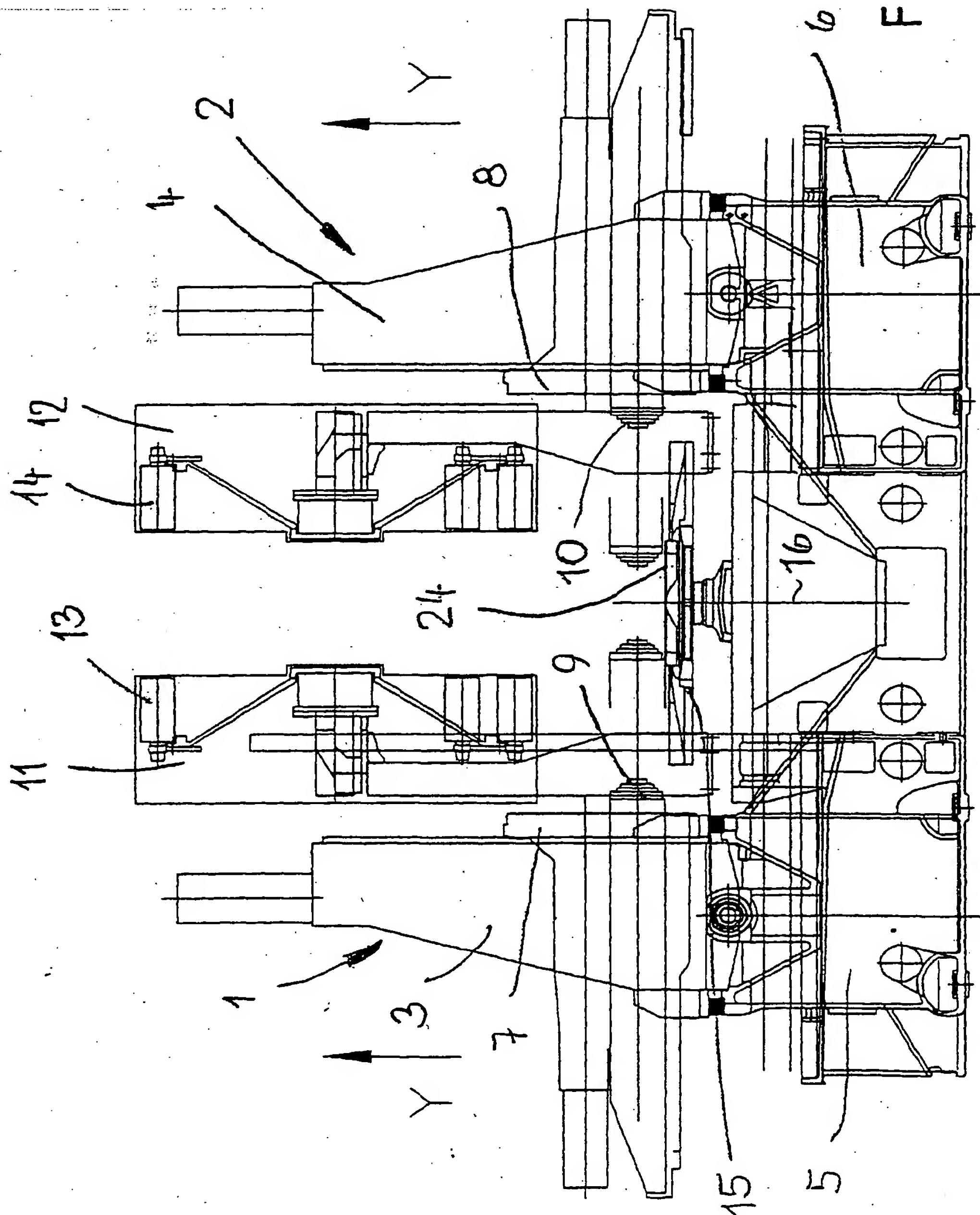
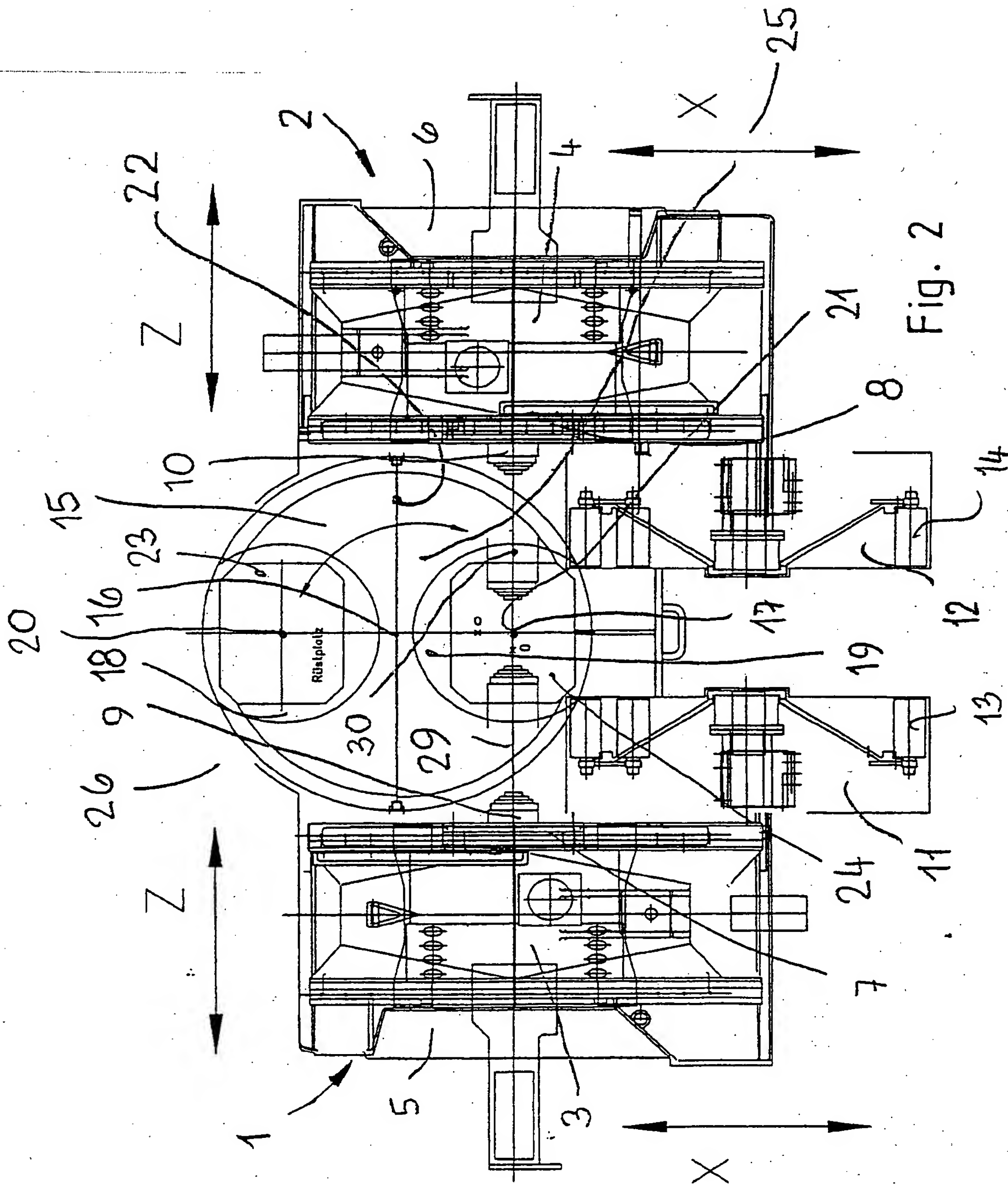


Fig. 1



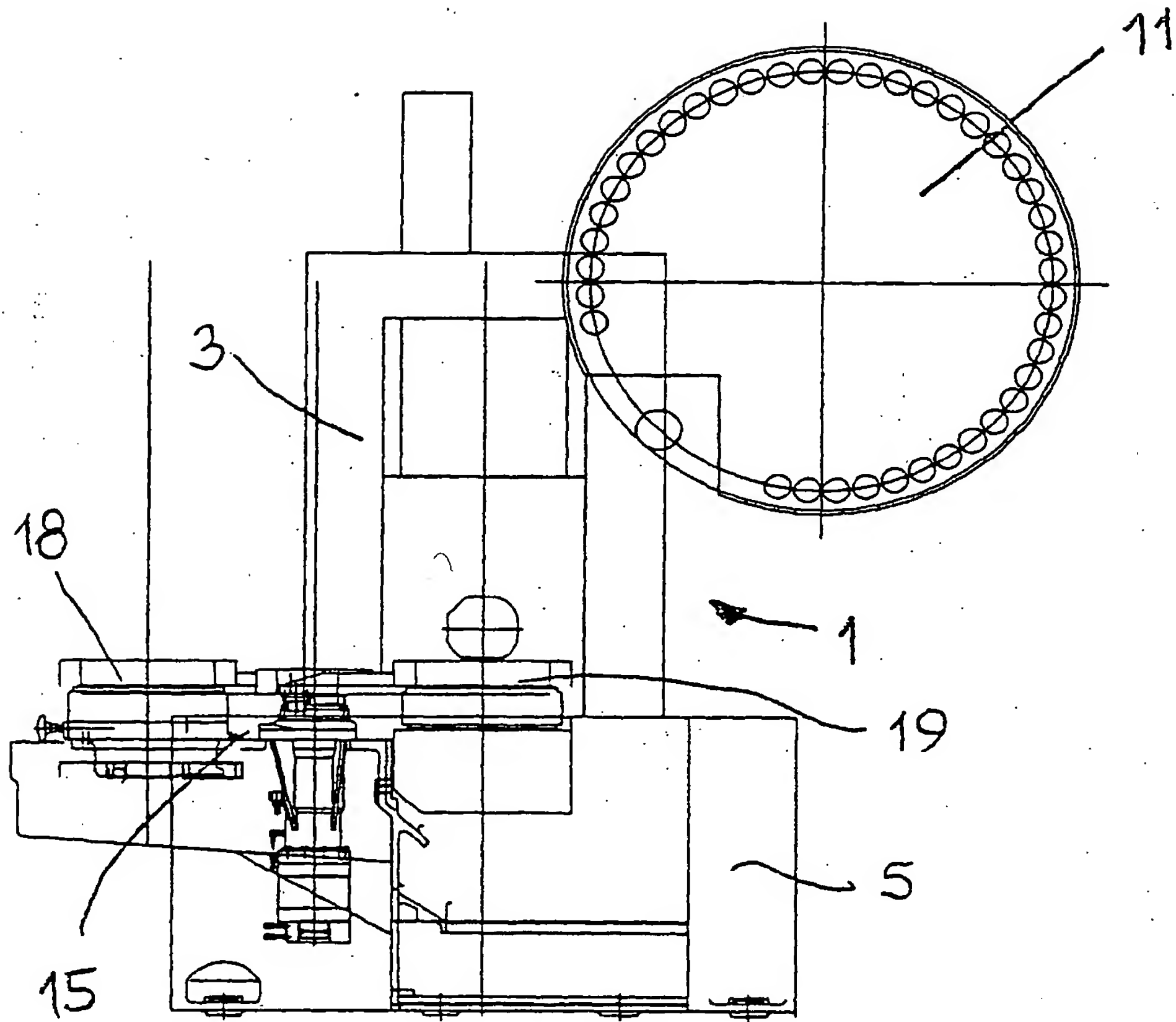


Fig. 3

Ausrüstung mit räumlichem Revolverkopf.

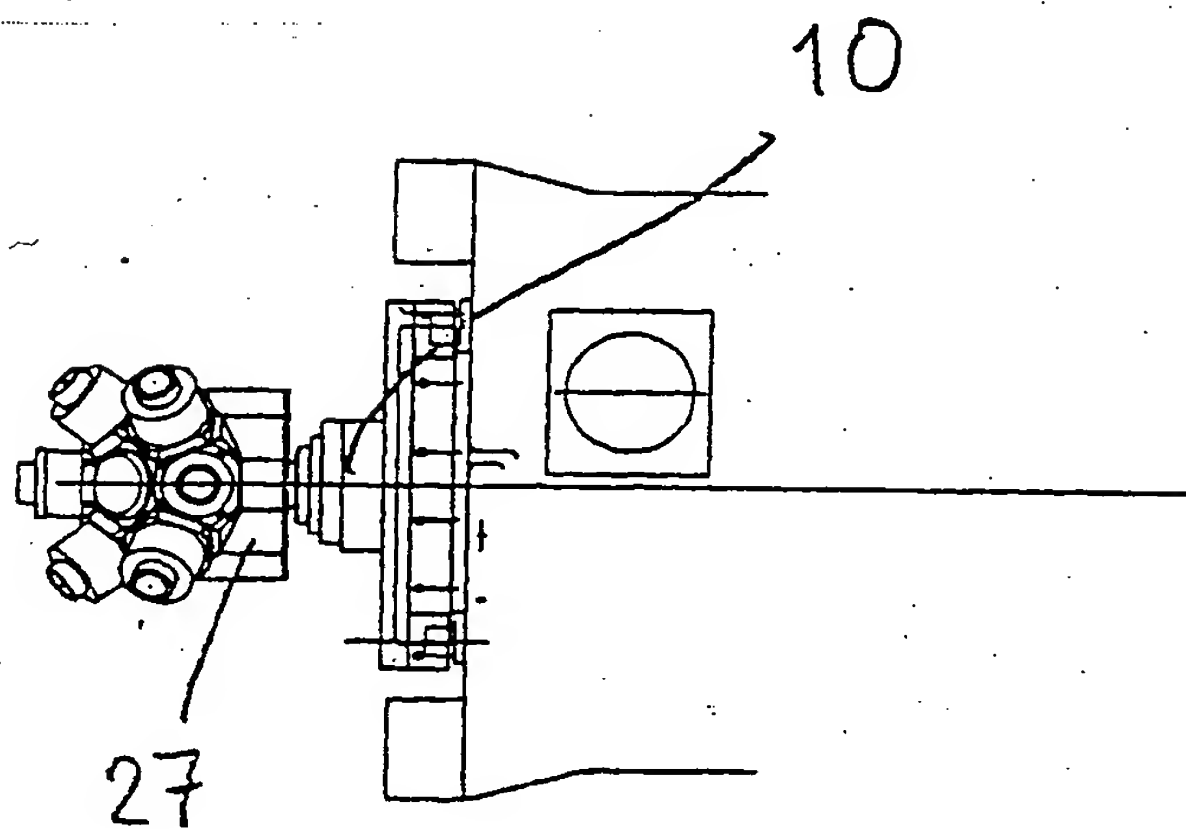


Fig. 4

Ausrüstung mit Mehrspindelkopf.

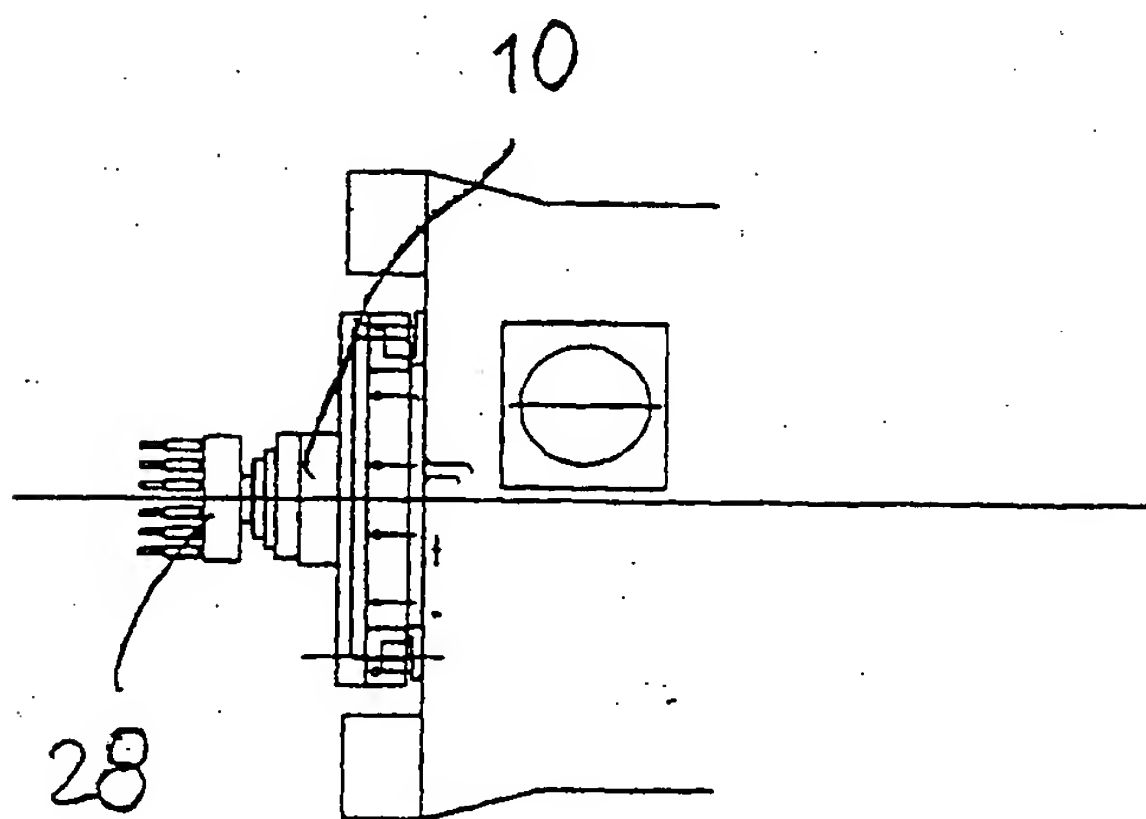


Fig. 5

Ankoppelung an Rundspeicher.

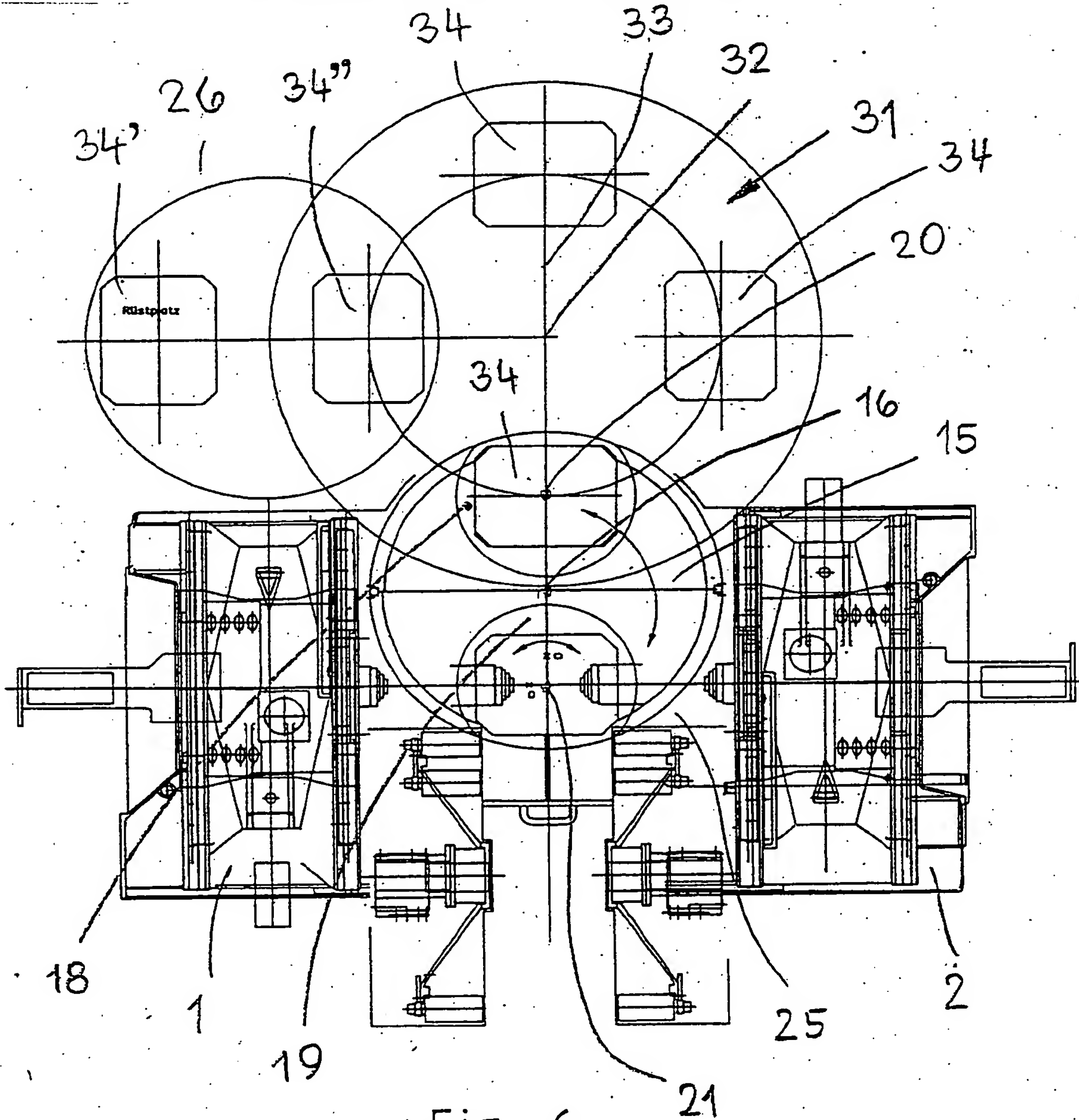
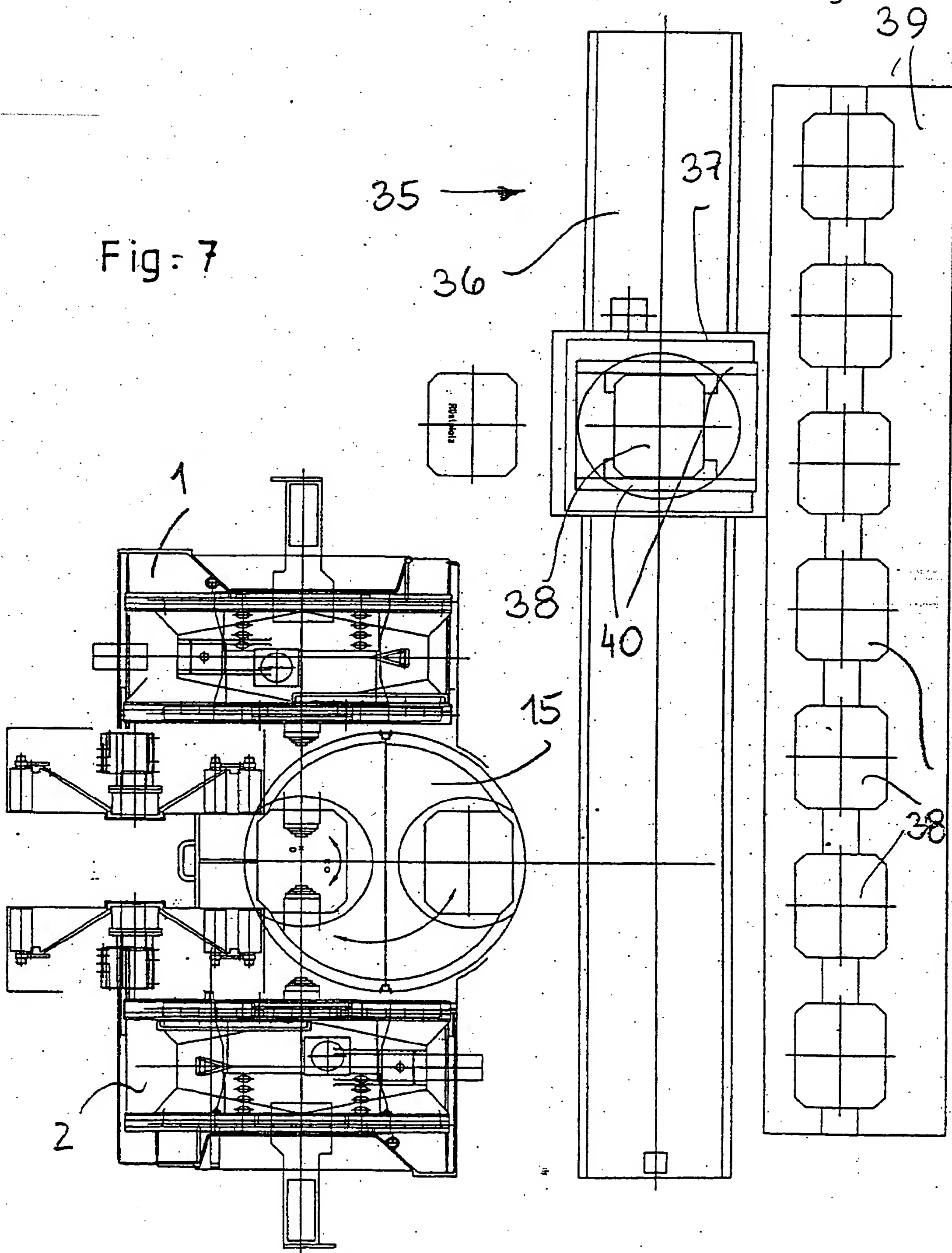
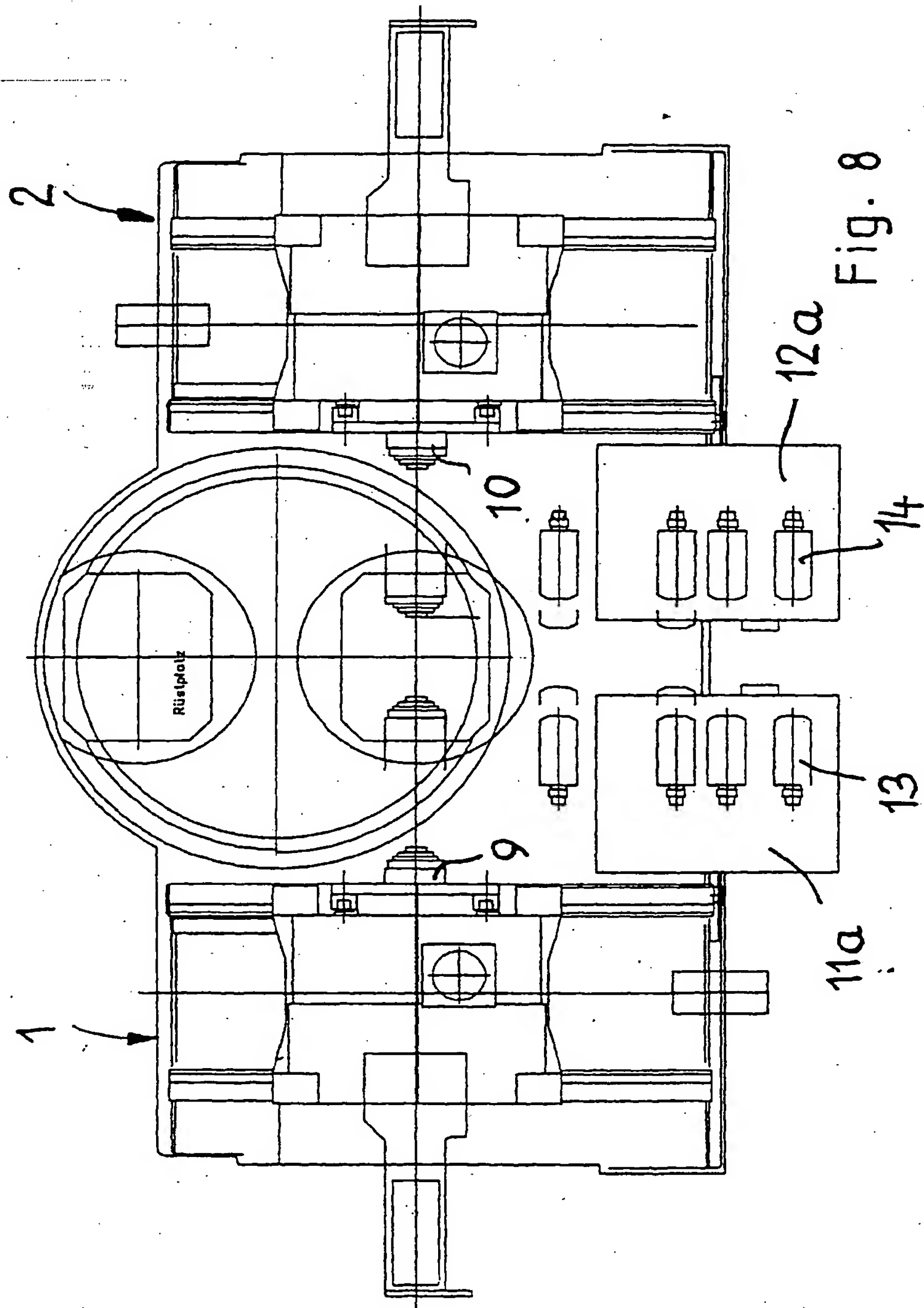


Fig. 6

Ankoppelung an Linearverkettung.

Fig: 7





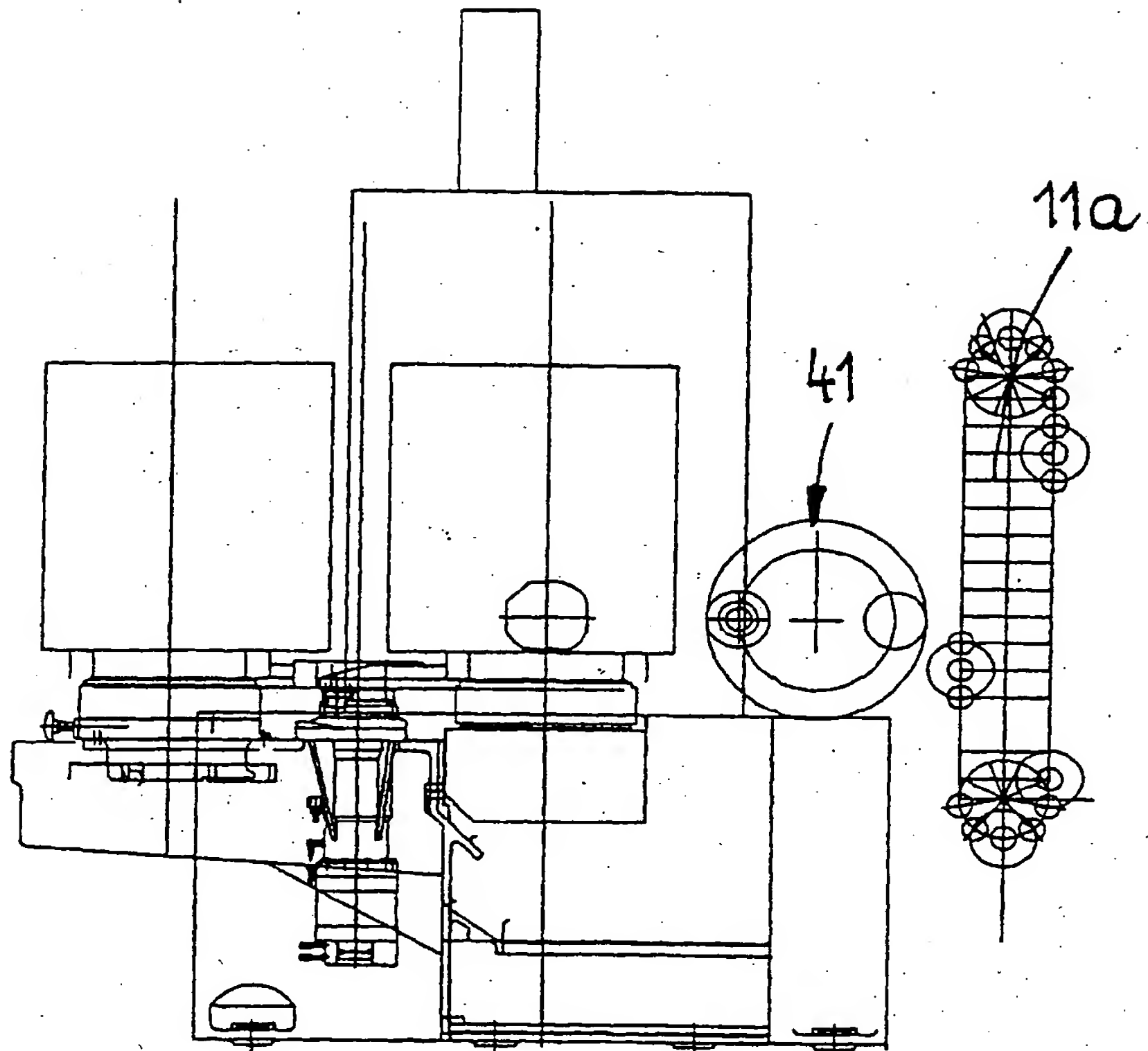


Fig. 9

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 908 269 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
08.05.2002 Patentblatt 2002/19

(51) Int Cl.7: B23Q 39/02, B23Q 37/00,
B23Q 7/02

(43) Veröffentlichungstag A2:
14.04.1999 Patentblatt 1999/15

(21) Anmeldenummer: 98118692.7

(22) Anmeldetag: 02.10.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

- Kalestra, Horst
72654 Neckartenzlingen (DE)
- Liebrich, Wolfgang
73110 Hattenhofen (DE)

(30) Priorität: 07.10.1997 DE 19744157

(71) Anmelder: Gebr. Heller Maschinenfabrik GmbH
D-72622 Nürtingen (DE)

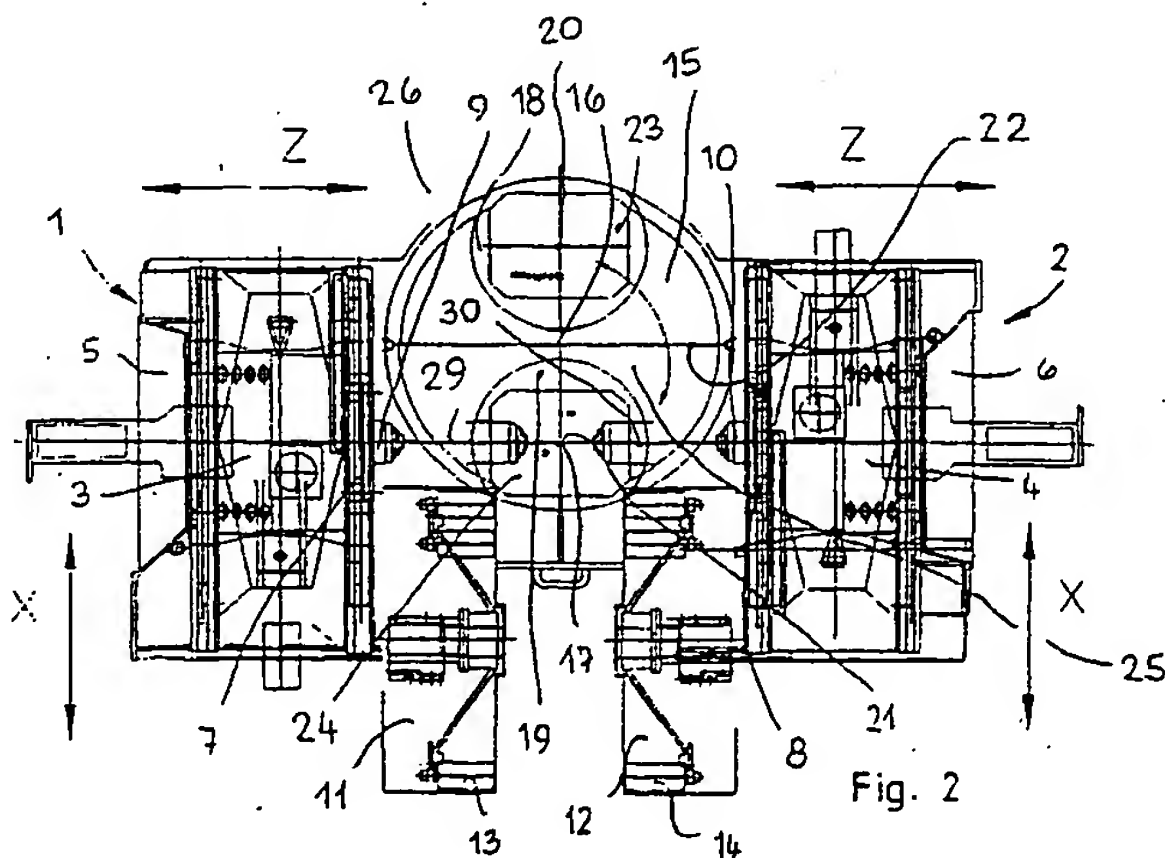
(74) Vertreter: Jackisch-Kohl, Anna-Katharina
Patentanwälte
Jackisch-Kohl & Kohl
Stuttgarter Strasse 115
70469 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder:
• Frankenberger, Peter
73760 Ostfildern (DE)

(54) Werkzeugmaschinengruppe mit zwei einander gegenüberstehenden Bearbeitungseinheiten

(57) Die Werkzeugmaschinengruppe hat zwei einander gegenüberstehende Bearbeitungseinheiten (1, 2), die jeweils eine Spindel (9, 10) für Werkzeuge aufweisen, mit denen ein Werkstück bearbeitbar ist, das sich in einer Bearbeitungsstation (25) befindet. Damit die Werkzeugmaschinengruppe für hohe Auftragswechselraten geeignet ist und sowohl als stand-alone-Maschine als auch in Verkettung mit anderen Fertigungszellen oder Bearbeitungszentren arbeiten kann, ist die Spannvorrichtung auf einer Palette (23, 24) auf-

genommen. Die Bearbeitungsstation (25) befindet sich zwischen den beiden Bearbeitungseinheiten (1, 2), und das Werkstück ist durch die Werkzeuge der Bearbeitungseinheit (1, 2) gleichzeitig bearbeitbar. In der Bearbeitungsstation (25) können die unterschiedlichsten Werkstücke bearbeitet werden. Wird das Werkstück oder die Werkstückgruppe von den Werkzeugen beider Bearbeitungseinheiten (1, 2) bearbeitet, können unterschiedlichste Werkzeuge an verschiedenen Werkzeugseiten arbeiten.



EP 0 908 269 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 11 8692

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	US 4 485 911 A (CAMERON GEORGE) 4. Dezember 1984 (1984-12-04) * Zusammenfassung; Abbildung 5 * * Spalte 7, Zeile 6 - Zeile 8 *	1,6,8, 10,13	B23Q39/02 B23Q37/00 B23Q7/02
X	FR 2 631 869 A (SOMEX SA) 1. Dezember 1989 (1989-12-01)	1,2, 6-10,12, 13	
Y	* Seite 6, Zeile 27 - Zeile 29; Abbildung 3 *	3-5	
A	* Seite 20, Zeile 20 - Zeile 23 *	11	
Y	US 5 265 497 A (CURLISS RICHARD A) 30. November 1993 (1993-11-30) * Spalte 1, Zeile 43 - Zeile 48; Abbildung 2 *	3-5	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			B23Q
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 28. Februar 2002	
		Prüfer Lasa, A	
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03 82 (P24C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 98 11 8692

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

28-02-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 4485911	A	04-12-1984	KEINE		
FR 2631869	A	01-12-1989	FR	2631869 A1	01-12-1989
			EP	0452312 A1	23-10-1991
			ES	1010758 U1	16-02-1990
			WO	8911375 A1	30-11-1989
			JP	3504470 T	03-10-1991
US 5265497	A	30-11-1993	KEINE		

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

